



LEGENDA

■ CANTIERE OPERATIVO (CO.XX)	■ CANTIERE DI ARMAMENTO/ATTREZZAGGIO
■ DEPOSITO TERRE (DT.XX)	■ AREA DI LAVORO
■ AREA TECNICA (AT.XX)	
■ AREA DI STOCCAGGIO (AS.XX)	
— RECINZIONE IN PLASTICA STAMPATA	
— RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI IN LEGNO	
— RECINZIONE DI CANTIERE IN PANNELLI METALLICI	
← ACCESSO CARRABILE	
— LINEA FERROVIARIA ESISTENTE	
— AUTOSTRADA	
— NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO	
■ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE STATALI)	
■ VIABILITA' PRINCIPALE (STRADE VIGNALI-PODERALI)	
■ VIABILITA' STRADE ACCESSO CANTIERE	
■ VIABILITA' INTERNO CANTIERE	
— CANALETTA	

LEGENDA

1 SPOGLIATO / SERVIZI IGIENICI	11 VASCA TRATTAMENTO ACQUA DI BERTONAGGIO
2 PRESIDIO SANITARIO	12 IMPIANTO DI BERTONAGGIO
3 GUARDIANA	13 MAGAZZINO
4 WC CHIMICO	14 IMPIANTO DI VENTILAZIONE
5 LABORATORIO TERRE	15 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE IN GALLERIA
6 MAGAZZINO	16 IMPIANTO DI MISCELAZIONE MALTA
7 OFFICINA	17 AREA LAVORAZIONE FERRO ED ARMATURE
8 SERBATOIO IDRICO	18 AREA STOCCAGGIO GABBE ARMATURA
9 DEPOSITO CARBURANTE	19 AREA RICOVERO MEZZI ED ATTREZZATURE
10 AREA RACCOLTA RIFIUTI	20 AREA STOCCAGGIO MATERIALI USATI
11 PARCHEGGIO	21 AREA STOCCAGGIO MATERIALI DI ELETTRIFICAZIONE
12 PARCHEGGIO MEZZI D'OPERA	
13 CABINA ELETTRICA	
14 GRUPPO ELETTROGENO	
15 PESA	
16 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE	
17 VASCA PRIMA PIOGGIA INTERRATA	

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

- SOLARE TERMICO
- PRODUZIONE FOTVOLTAICA
- GRUPPO ELETTROGENO BRIDO
- ILLUMINAZIONE AD ALTA EFFICIENZA
- AUTOCARRI E VEICOLI ELETTRICI
- MEZZI IBRIDI
- EFFICIENTAMENTO VENTILAZIONE CANTIERE
- LAMPIONI LED CON FOTVOLTAICO
- PENSILINE PARCHEGGI CON FOTVOLTAICO
- MINIEOLICO
- GEOTERMA

EFFICIENTAMENTO IDRICO

- EFFICIENTAMENTO IDRICO
- GESTIONE ACQUE METEORICHE
- GESTIONE ACQUE NERE
- NEBULIZZATORI
- LAVAGGIO BETONERE CC
- LAVAGGIO RUOTE CC
- RECUPERO ACQUE PIOVANE
- ACQUE DI GALLERIA
- ACQUE DI AGGIUSTAMENTO
- RECAPITO FINALE
- AREA TRATTAMENTO A CALCE

NOTE

-A MONTE E A VALLE DEI PUNTI DI RECEPITO DELLE ACQUE REFLUE NEL RETICOLO IDROGRAFICO LOCALE DOVRANNO ESSERE PERIODICAMENTE PRELEVATI CAMPIONI D'ACQUA DA SOTTOPORRE A PROVE DI LABORATORIO PER VERIFICARE LA PRESENZA DI EVENTUALI INQUINANTI.

-PER MAGGIORI DETTAGLI SU APPRESTAMENTI/ATTREZZATURE E IMPIANTI VEDI TAV. RS7250EZZP7CA000002-3-4.

-PER MAGGIORI DETTAGLI SU CAMPI BASE CB-01 E CB-02 VEDI TAV. RS7250EZZP7CA000001-1-13.

-SI INFORMA CHE TUTTI GLI INTERVENTI DI CANTIERIZZAZIONE AMBIENTALE SONO RIPORTATI NEGLI ELABORATI RS7250EZZP7CA000001-13, RS7250EZZP7CA000001-8, RS7250EZZP7CA000001-2.

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: MANDATARIO: RIZZANTI DE ECCHER; MANDANTI: manelli, SACAIM VENEZIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIO: Lombardi; MANDANTI: FSM ingegneria, ECM

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE A

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

CA - CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE E RELATIVA VIABILITA' DI ACCESSO SU BASE TOPOGRAFICA - TAV.20 DI 20

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA							
Il Direttore Tecnico Ing. P. PAGLINI	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	Ing. A. DAMIANI							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:		
RS7Z	50	E	ZZ	P7	CA0000	020	B 1:1000		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. BURATTO	10/06/2023	A. BONAVENTURA	10/06/2023	A. DAMIANI	10/06/2023	Ing. A. DAMIANI	10/06/2023
B	SECONDA EMMISSIONE	L. BURATTO	16/09/2023	A. BONAVENTURA	16/09/2023	A. DAMIANI	16/09/2023		SETTEMBRE 2023

File: RS7250EZZP7CA000002-B.dwg n. Elab.: